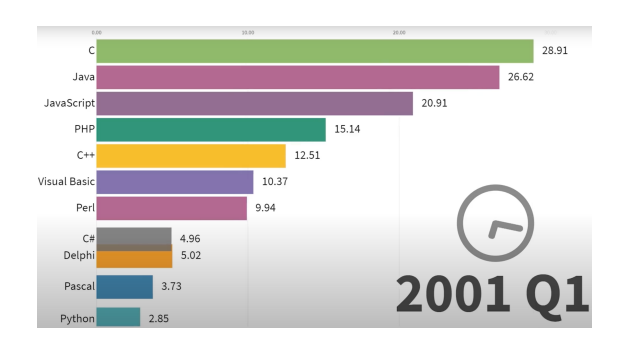
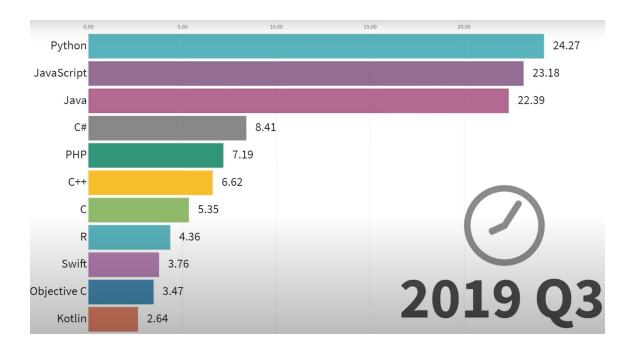
"The joy of coding Python should be in seeing short, concise, readable classes that express a lot of action in a small amount of clear code -- not in reams of trivial code that bores the reader to death."

- Guido van Rossum



Time-lapse





Bibliotecas

Manipulação de dados : Pandas

Operações matriciais : Numpy

Computação científica / técnica: Scipy

Machine Learning : Scikit-learn, TensorFlow

Web scraping: BeautifulSoup, Selenium

Relational databases: MySQL Connector

• Finanças quantitativas: QuantLib, Pyfolio

• Excel: OpenPyxl

.... Existem mais de 137.000 bibliotecas no Python!

Forte comunidade online

- Quantopian: Comunidade online dedicada ao ensino / exploração de finanças quantitativas e algorithmic trading.
- StackOverflow: Fórum on-line onde os usuários podem fazer perguntas sobre qualquer linguagem usada atualmente.
- O StackOverflow aceita apenas perguntas sobre programação que estão fortemente focadas em um problema específico.
- Educação gratuita : Kaggle, TensorFlow

(1) - Ibovespa Case Study

- Retornos
- Correlações
- Distribuições
- Indicadores Técnicos

- GitHub:
- https://github.com/antoniosalomao/Rafter_A1/blob/master/rafter_presentation.ipynb

(2) - BQNT/BQL

• Linguagem dedicada à extração de dados do terminal Bloomberg.

Incorporado no Jupyter Notebook